運転ランプが点灯。しばらく運転して 運転ランプが点滅しないときは、 そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



エラーコードが表示されている画面で

終了/取消をもう一度押す。

- ●リモコン表示部に4ケタの管理コードが表示されます。
- ●管理コード…機種名が室内ユニットで確認できない場合、 この管理コードを機種名の代わりにご連絡ください。 (4ヶ夕の表示例)

0123

下記の内容をお買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。 165ページ

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. エラーコード・管理コード
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



下記のエラーコードの場合は、加湿ユニットや一部の センサーの異常です。冷房、暖房運転のみ使用できますが、 お早めにお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談 窓口へご連絡ください。

PH, PA, P9, CC, CA, U7

お知らせ

- ●運転ランプが点滅していないときに「終ア/取消」を5秒間押すと「00正常」と表示されます。
- ●その他動作が気になる場合は、60~63ページをご参照ください。

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異党があるときは「お買い上げの販売店」または「ダイキンお家様で相談窓口」にで相談ください。

それ	でもまだ異常があるときは、 お 真し	<u>УТ</u>	けの	販売店 または タイキンお客様で相談窓口 にで相談ください。 ▶65ページ
運転	運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき		故障では	●エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。
しない	フィルター掃除運転中に運転したとき フィルター掃除運転を停止して すぐに運転したとき		ありません	●エアフィルターを正常な位置にもどしています。約3分間お待ちください。
	運転しない (運転ランプが消えている)		お調べ	●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?●電源プラグが外れていませんか?●停電ではありませんか?●リモコンの電池は入っていますか?
	運転しない (運転ランプが点滅)		ください	●電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度 運転をしてください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認の上、 お買い上げの販売店にご連絡ください。 ▶58,59ページ 電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってください。
\				●自動内部クリーン運転を行っているためです。
連転し続	除湿・除湿冷房・冷房運転を 停止しても運転し続ける		故障では	●自動内部クリーン運転を活りているためです。 自動内部クリーン運転を途中で止めたいとき。 ▶48,49ページ (お好みに合わないときは、メニューの機能設定で、自動内部クリーン「切」にしてください。)
し続ける	温度 (湿度) の目標到達レベルが ■■■を表示しても運転が 止まらない		あ	●設定した温度・湿度になった場合でも、省エネ性を重視した運転のため、またお部屋の温度、湿度を一定に保つため、能力を抑えて運転し続けます。 ▶18,19ページ
	運転を停止しても運転し続ける		りません	●フィルター掃除運転をしているためです。 約3分間お待ちください。 ▶46,47ページ ●連続(24時間)換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。 ▶32,33ページ
風が	暖房運転のときすぐに風が出ない			●エアコンを暖めています。 1~4分間お待ちください。
			1	●到ウ月度に列達したとも 呼喜味は冷たい風ナモアかいため また

故障ではありま

ŧ

יכק
-
4
L1
IZ.
*

途中で風が出なくなった

除湿・除湿冷房・冷房運転を したとき

エアコンからイヤなニオイがする

●設定温度に到達したとき、暖房時は冷たい風をあてないため、また 冷房時は湿度の上昇を抑えるため、風量を低くして、その後運転を 停止します。

室内温度が上がると(下がると)、自動的に運転を再開します。

- ●室内ユニットにこもったイヤなニオイが出るのを抑える機能が働く ため、運転開始時にすぐに風が出ません。▶21,38ページ
- ●屋外の二オイを吸い込むことがあります。加湿運転を停止して、二オ イの原因を取り除いてください。
- ●室内ユニットにしみついた、お部屋のニオイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓□へご相談ください。▶65ペーシ)

途 運転が止まった 中 (運転ランプは点灯)	故障で	●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。3分後自動的に運転を再開します。							
中(運転ランプは点灯)で上まる(時刻入タイマー運転中)	はありません	●時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作 (運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。 リモコンで再度運転してください。							
途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)	お調べください	●エアフィルターが汚れていませんか? 運転を停止し、手動でフィルター掃除運転を行ってください。 ▶46,47ページ 汚れの気になる場合は、エアフィルターを取り外しておそうじしてください。 ▶50~55ページ ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 運転を停止し、電源プラグを抜くかプレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。 リモコンで再度運転しても、運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認の上、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ▶58,59ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。							
音 が		●運転開始時、および運転停止時にフラップ、サイドフラップ、ルーバーの位置補正をしているときの音です。							
運転中・停止中に 「カチッ」という音		●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。							
水の流れるような音		●エアコン内部に冷媒が流れているためです。							
「プシュー」という音		●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。							
「ピシッ」という音		●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。							
「ポコッポコッ」という音		●部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる 音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。							
フィルター掃除運転中に 「カサカサ」という音	故障で	●エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルターをこする音です。							
加湿運転、換気運転中に 「シュー」という音	くはあり	●加湿された空気や換気された空気が放出される音です。●屋外の温度、湿度によっては運転音が変わる場合があります。							
「ゴー」という音	/ おせん	●換気運転をしている音です。(冷房、暖房などの運転中に換気運転を連動させている場合は、換気運転だけを停止することができます。) ▶32,33ページ ただし、建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、連続(24時間)換気運転を止めないでください。 連続(24時間)換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。							
加湿運転中に音がする		■運転音が変化する ●加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。							
加湿運転を停止しても 室内ユニットから音がする		●製品保護のため停止後も3分間は加湿用ファンが回ります。							
暖房運転中に運転が止まり、 水の流れるような音がする		●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 3~10分間お待ちください。							

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

▶65ページ

よく冷えない・暖まらない

お 調べ くださ

障で

はあり

ま ŧ

険では

あり

ŧ

ŧ

h

- ●設定温度・湿度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働きます。 お好みに合わないときは設定温度を変えてください。
- ●エアフィルターが汚れていませんか?
- ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか?
- ●リモコンの設定温度は適切ですか?
- ●窓や扉が開いていませんか?
- ●風量調節、風向調節は適切ですか?
- ●換気扇が回っていませんか?

●室内・屋外の周囲状況によっては設定湿度にならない場合があります。

度設定

設定湿度まで上がらない

設定湿度まで下がらない

設定湿度より下がり過ぎる

〈加湿暖房運転時〉設定温度を下げてください。

〈加湿運転時〉 リモコンの湿度ボタンで設定湿度を「連続」にして

ください。

〈除湿冷房運転時〉設定温度を下げるか除湿運転に切り換える、または メニューの機能設定で除湿自動切換「入」に切り換え

てください。▶38,39ページ

〈除湿運転時〉 設定温度を下げてください。

〈除湿冷房運転時〉設定温度を上げてください。

〈除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切り換えてくだ

さい。

●除湿冷房は、屋外温度がより高いときにおすすめの運転です。

・霧が出る

室外ユニットから水や湯気が出る

室内ユニットから霧が出る

●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。

- ■冷房運転などのとき

■暖房運転のとき

- ●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。
- ●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるため です。
- ●冷房運転または除湿冷房運転後に除湿運転した場合、熱交換器に付 いた水分が蒸発するためです。

モコン

リモコン信号を受信しない、 感度が悪い

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

故障ではありませ

- ●乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 すべての電池を同時に新しい単3形アルカリ乾電池に交換してくだ
 - 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。 ▶10ページ

運転ランプが消えているのに 運転する

運転を開始すると、運転ランプが しばらく点滅して点灯する

ダストボックスをお手入れした のにおそうじランプが点滅する

お 調べください ●メニューの表示・音設定で表示明るさ「切」になっていませんか?

▶40, 41ページ

- ●加湿ユニットや一部のセンサーの異常、おそうじユニットの異常、も しくは初期設定不良をお知らせしています。お買い上げの販売店にご 連絡ください。
- ●おそうじサインをリセットしてください。それでもおそうじランプが 点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓 □にご連絡ください。 ▶65ページ

フィルター	フィルター掃除運転しない	故障	●エアコンを保護するためです。 室内温度が低いときにはフィルター掃除運転を行いません。 ▶47ペ ●リモコンに「ダストボックスおそうじ」が表示されているためて ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてくださ ▶50~55~							
掃除運	自動でフィルター掃除運転しない	ではあ	●メニューの機能設定でフィルター自動掃除「切」にしているためです。 フィルター自動掃除「入」にしてください。 ▶46,47ページ							
転	フィルター掃除運転時間が長い	りません	●エアコンを保護するためです。 加湿、換気を行う運転を停止した後は、加湿ファンを停止した後 フィルター掃除運転を行うためです。6分間お待ちください。							
	フィルター掃除運転が止まらない ●フィルター掃除運転を停止し、おそ うじランブが消えても、フィルター 掃除運転を続ける		●エアフィルターを正常な位置にもどしています。約3分間お待ちください。							
	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる		●エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。 ●エアフィルター、銀除菌・アレル除去フィルター、光触媒空清フィルター、							
	フィルター掃除運転中 大きな音がする	お調べくだ	ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。 ▶50~55ペーシ エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。							
	フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている	ださい	●ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 ▶50~55ページ ●油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。 エアフィルターのお手入れをしてください。 ▶50~55ページ							
その他			■運転を停止した直後 ●製品保護のため1分間は室外ユニットのファンが回ります。							

運転停止中に室内外ユニットの ファンが回る

除湿運転開始時に冷風が出る

お知らせで表示させる温度が、 設定温度よりも高め(暖房時)、 または低め(冷房時)に表示される

運転中、急に動きがおかしくなる

故障ではありませ

■運転を停止している間

- ●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回る ことがあります。
- ●連続(24時間)換気設定中は、運転を停止しても運転ランプが消灯したまま、連続換気運転します。
- ●エアコンが暖まっていないためです。
- ●お知らせで表示する温度は、室内ユニット付近の値を示しています。 通常、お部屋の温度を設定温度に近づけるために、暖房(加湿暖房)時 は高めに冷房(除湿冷房)時は低めに表示されます。めやすとしてお使 いください。 ▶42,43ページ

お調べください

●運転中、本体内部に手を入れていませんか? (触れていませんか)

手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。

●雷や無線などにより誤作動する場合があります。

誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を 切り、リモコンで再度運転をしてください。

故障かな?と思ったら 帰証と アフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入 してお渡ししますので、記載事項をお確 かめのうえ、大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、 ただし冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

■58ページ〜63ページにしたがって調べていただき、 なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラ グを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売 店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 打切り後10年です。
 - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

据付場所について

運転音にも配慮を

- ■次のような場所をお選びください。
 - ●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
 - ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

電気工事について

●電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

移設について

- ■増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご依頼ください。 ▶65ページ
- ■室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないところにしてください。
- ■次の場所へ据付けされる場合は、お買い上げの販売店 にご相談ください。
 - ●油·蒸気·油煙の発生するところ。
 - ●海浜地区など塩分の多いところ。
 - ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
 - ●積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。
- ■室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。

故障かな?と思ったら

お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

○○ 0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com(ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。

(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧。

●SSはサービスステーションの略です。

北海道・東北地区

札 幌 S S 〒007-0845 札幌市東区北四十五条東18-4-1 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東・甲信越地区

南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F 飾SS 莫 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 練 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 名 **Ŧ** 葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 松 巨SS 〒270-2253 松 戸 市 日 暮 3 - 1 7 - 2 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 声 塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2 厚 木SS 〒243-0004 厚木市水引2-8-25 つくばSS 〒305-0841 つ く ば 市 御 幸 が 丘 3 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1 崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1 高 加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1 Ш 越SS 〒350-1124 川 越 市 新 宿 町 1 - 4 - 6 松 本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1 潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

北陸地区

北 陸 S S 〒921-8062 金 沢 市 新 保 本 3 - 5 9 富 山 S S 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1 福 井 S S 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

東海地区

 岐
 阜SS
 〒500-8268
 岐阜市茜部菱野3-213-1

 名古屋SS
 〒455-0006
 名古屋市港区南十一番町4-3

 安
 城SS
 〒446-0074
 安城市井杭山町高見5-1

 津
 SS
 〒514-0823
 津市大字半田字池町569-1

 静
 岡SS
 〒422-8036
 静岡市駿河区敷地1-12-7

近畿地区

建SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 京 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 SS〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 $\mathbb{H} SS$ 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 枚 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 巨SS 〒 651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 姫 路SS 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 2 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7 良SS

中国・四国地区

広 島 S S 〒732-0802 広島市南区大州 5 - 9 - 7 同 山 S S 〒700-0976 岡山市北区辰巳 2 0 - 1 1 0 米 子 S S 〒683-0004 米子市上福原 6 - 2 - 1 7 福 山 S S 〒721-0973 福山市南蔵王町 2 - 1 2 - 6 徳 島 S S 〒770-0873 徳 島 市 東 沖 州 1 - 1 7 高 松 S S 〒761-8071 高 松市伏石町 2 1 4 1 - 2 松 山 S S 〒791-8016 松山市久万ノ台 6 3 4 - 1

九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 福 岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 栖SS 阜 〒841-0055 島 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 崎SS 長 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 能 本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15 大 分SS 〒870-0921 大 分 市 萩 原 4 - 1 6 - 2 1 崎SS 室 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 邓 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4 覇SS

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを 廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)を お支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められて います。

仕様

	項目	種	電		冷	100	e de la comp		房				暖				房			冷暖	通	外	外	外	質
				唲	消	エネ	運	運	面積めやす		暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積めやす		房平	通年工	形	形	形	
				房	費	ル	転				房	房低	費	温消	ル	邨				均工力	ネル	ব	र्ग	寸	
				能	電	#-	電	転	鉄筋アバー	木造南	能	温	雷	費	‡	電	転	鉄筋アバー	木造南·	冷暖房平均エネルギ	l ∓' 	法	法	法	
			源	f	+	消費		並				能力力	_ カ	電力	消費	275	⊒	9選7	向き和	消	消費	(過さ)	幅	(奥行)	量
機種		類	7000	カ (kW)	カ (W)	効率	流 (A)	音 (dB)	ト南向き洋室	き和室	力 (kW)	(AN)	(W)	(W)	効率	流 (A)	音 (dB)	-配包也狀態	和室	消費効率	効率	(mm)) (E)	(m)	里 (kg)
	内 AN22LRS-W (C)		単 /100	0.0	405	5.40	4.5	40	4.5	40	0.5		44.5	1000	0.00		42				0.5	295	798	268	14
AN22LRS-W (C)	外 AR22LRS		室内電源	2.2	405	5.43	4.5	42	15	10	2.5	3.9	415	1200	6.02	4.6	44	11	9	5.73	6.5	675	765	285	40
ANIOCI DO 181 (O)	内 AN25LRS-W (C)	İ	単 /100	٥٠	400	5.04	- A	42	40		0.0	4.4	400	4500	5.00	<i>-</i>	44	40	40	5.50	٥٠	295	798	268	14
AN25LRS-W (C)	外 AR25LRS		室内電源	2.5	480	5.21	5.1	44	17	11	2.8	4.4	480	1530	5.83	5.1	45	13	10	5.52	6.5	675	765	285	40
ANIOOL CO. IN (O)	内 AN28LRS-W (C)	冷房	単/100	0.0		4.04	0.4	44	40	40		- 0		1000	c 00		46	4.5	10	5.04	^-	295	798	268	14
AN28LRS-W (C)	外 AR28LRS		室内電源	2.8	570	4.91	0.1	45	19	13	3.2	5.6	555	1830	5.77	5.7	45	15	12	5.34	6.5	693	795	285	43
ANDCI DO WI (O)	内 AN36LRS-W (C)	暖房兼用セ	単 /100	2.0	000	4.10	0.0	43	25	10	10		٥٠٠	1000	4.01	0.0	46	19	1.5	۸	٥.	295	798	268	14
AN36LRS-W (C)	外 AR36LRS	角セ	室内電源	3.0	800	4.19	8.9	45	25	16	4.2	5.7	855	ומטו	4.91	0.0	46	19	15	4.55	b.U	693	795	285	43
AN40LRS-W	内 AN40LRS-W	パレ	単 /100	4.0	חחר	4.42	0.4	47	28	10	5.0	5.8	1010	1000	4.95	10.4	49	23	18	4.69	C 0	295	798	268	14
AN4ULKS-VV	外 AR40LRS	<u> </u>	室内電源	4.0	900	4.42	9.4	48	28	18	0.0	0.8	1010	1870	4.90	10.4	50	23	10	4.09	0.0	693	795	285	44
AN40LRP-W (C)	内 AN40LRP-W(C)	形分	単 /200	4.0	005	4.52	4.9	47	28	18	5.0	7.3	000	วอวก	5.10	E 2	49	23	18	4.81	63	295	798	268	14
AN4ULRE-W (C)	外 AR40LRP	シバ	室内電源	4.0	000	4.02	4.9	48	20	10	5.0	7.3	900	2020	5.10	0.0	50	23	10	4.01	0.2	693	795	285	44
AN50LRP-W (C)	内 AN50LRP-W(C)	ا ا ا	単 /200	5.0	1200	3.60	7.3	49	34	23	6.3	7.4	1,400	วอลก	4.50	72	50	29	23	4.05	5.7	295	798	268	14
ANSOLINE WY (C)	外 AR50LRP	Ĵ	室内電源	5.0	1990	3.00	7.0	49	J4	23	0.5	7.4	1400	2000	4.50	1.0	50	29	2	4.00	5.7	693	795	285	44
AN63LRP-W (C)	内 AN63LRP-W(C)		単 /200	63	2210	2.73	12.2	49	43	29	7.1	7.5	1990	2000	4.01	9.2	51	32	26	3.37	5.0	295	798	268	14
AINUOLITE-NY (C)	外 AR63LRP		室内電源	0.0	2310	2.73	14.4	52	40	23	7.1	7.0	1770	3030	4.01	9.2	53	JL	20	J.J/	5.0	693	795	285	43
AN71LRP-W (C)	内 AN71LRP-W(C)		単 / 200	71	2770	2.56	1/16	54	49	32	7.5	7.6	1090	2120	3.79	10.0	51	34	27	3.18	16	295	798	268	14
AIN/TERF-VV (C)	外 AR71LRP		室内電源	7.1	2/10	2.00	14.0	54	49	JZ	7.5	7.0	1300	3130	3.19	10.3	54	J4	2.1	J.10	4.0	693	795	285	43

付属 品 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単3 乾電池(2)、 銀除菌・アレル除去フィルター(1)、光触媒空清フィルター(1)、エコポイント申込先シール(1)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は 50Hz · 60Hz 共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.6~0.8 ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時また圧縮機の予熱時は約10~35 ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力はパワフルモードでの数値を示しています。
- ●最大風量となる風向設定での数値を示しています。 (パワフル運転時、またはパワフル運転を取り消したときのフラップ位置で、ルーバー位置が中央になっているとき)

2 HEAVE AND ADDRESS.

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準使用期間とは

- ●運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による (JIS C 9921-3)

	e	源電圧		製品の定格電源・電圧による									
	Æ]波数	50 / 60Hz										
		室内温度	27℃ (乾球温度)										
	\ \ \ \ =	室内湿度	47% (湿球温度 19℃)										
	冷房	室外温度	35℃(乾球温度)										
環境条件		室外湿度		40% (湿球温度 24℃)									
		室内温度		20℃(乾球温度)									
		室内湿度	59% (湿球温度 15℃)										
	暖房	室外温度	7℃(乾球温度)										
		室外湿度	87% (湿球温度 6℃)										
	设 i	 置条件	製品の据付説明書による標準設置										
会共 名/4		 住宅	木造平屋、南向き和室、居間										
負荷条件	部属	屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋(畳数)										
	1 / 100	↑ # 	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間									
	1年间(の使用日数	モデル	暖房 10月 28日から4月 14日までの169日間									
想定時間	1日の	使用時間		冷房 9時間/日 暖房 7時間/日									
	1年間(の使用時間	冷房:1,008 時間/年 暖房:1,183 時間/年										

用語集(さくいん)

50番順	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内容	
	アース端子	アース線を接続するための端子です。	6
あ行	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	7, 50 ~ 56
	エコポイント	環境にやさしい運転をするとたまるポイントです。 省エネ家電の購入を促進する政府のエコポイント制度とは異なるもの です。	19
	快適エコ運転	運転開始時の室内・屋外温度に応じて、快適で省エネな運転を自動で行います。 快適工コ運転には快適工コ自動運転ともっと工コ自動運転があります。	18, 19
	快適エコ自動運転	運転開始時の室内・屋外温度に応じて、設定温度、設定湿度、風向、 加湿暖房・除湿・除湿冷房から最適な運転モードを選びます。	18, 19
	快眠運転	温度と湿度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めを サポートする運転です。快眠運転には、冷房快眠、除湿冷房快眠、 美肌冷房快眠、暖房快眠、加湿暖房快眠、美肌暖房快眠があります。	30, 31
	加湿運転	外気の水分を取り込んで加湿する運転です。	16, 17
	風エリア	包み込む気流で、風を感じない空間を作り出す風向設定です。 お部屋に合わせて3つのエリアが選べます。	8, 24, 25
か行	カビショック運転	お部屋の湿度を急速に下げてカビの発生を抑える運転です。	34, 35
	換気強め (自動)	換気量が多め(自動)の換気運転です。	32, 33
	換気レベル	換気連動時の換気量を示します。	32, 33
	換気連動設定	エアコン運転中に換気を行う設定です。	32, 33
	給気フィルター	室外から取り入れた空気中のホコリを除去するフィルターです。	7, 50 ~ 56
	銀除菌・ アレル除去フィルター	捕集した菌の活動、アレル物質を抑制するフィルターです。	7, 50 ~ 56
	空清	お部屋の空気をきれいにします。送風運転の代わりにもなります。	32, 33
	けつろ防止運転	暖房シーズンに窓や壁の結露を抑える運転です。	36, 37
	サイドフラップ	左右風向、風エリアを設定したときに左右気流調節のため、開きます。	6, 22 ~ 25
	自動内部クリーン	除湿・除湿冷房・冷房運転後、運転時間に応じて 自動で内部クリーン運転を行う設定です。	48, 49
	除湿運転	室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除く運転です。	14, 15
さ行	除湿自動切換	湿度が高いときには除湿、室内温度が高いときは除湿冷房を 自動的に切り換え、快適な温度・湿度を保つ機能です。	38, 39
	除湿冷房運転	お部屋を冷やしながら、湿度を下げる運転です。	14, 15
	据付位置	エアコンの取付位置によって左右風向範囲を調節する設定です。	38, 39
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	6

50 E	75 FA	内 容	
	第二種機械換気設備	建築基準法に適合した、第二種換気の給気側換気ファンとして 使用することができる換気設備です。	33
	ダイレクト運転ボタン	リモコンを開いたときに見える「冷房」「除湿」「暖房」「加湿」の 4つのボタンです。	9, 14 ~ 17
	ダストブラシ	ダストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリを かきとるブラシです。	50 ~ 56
た行	ダストボックス	ダストブラシでかきとったホコリを回収するボックスです。	7, 50 ~ 56
	チャイルドロック	☑=->変が示するのでは、	45
	ドライキープ	除湿・除湿冷房・冷房運転で設定温度・湿度に達したときに、 快適湿度を保つためファンを停止する機能です。	38, 39
	ドレンホース	運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	6
な行	内部クリーン運転	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	48, 49
	パワフル運転	冷房・暖房能力をパワーアップする設定です。	26, 27
	光触媒空清フィルター	吸着した気になる二オイや細菌・ウイルスを除去するフィルターです。	7, 50 ~ 56
は行	美肌保湿運転	高めの湿度設定と、人に風が直接あたりにくくすることで お肌にやさしい運転を行います。	20
lck1 J	V字型温度制御	快眠運転開始から3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、起床時刻の1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす温度制御です。	31
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	6, 22 ~ 25
	へや干し運転	室内で洗濯物を乾かすための運転です。	36, 37
* 4=	水で脱臭運転	お部屋にしみついたニオイを「加湿と除湿」のチカラで脱臭する運転です。	34, 35
ま行	もっとエコ自動運転	運転開始時の室内・屋外温度に応じて、設定温度、風向、暖房・冷房 から最適な運転モードを選ぶ運転です。	18, 19
	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	6, 22 ~ 25
5行	冷媒配管	ガス(冷媒)が流れている銅製のパイプです。	6
	ロング運転	風が届く距離が長くなる風量、風向設定です。	26, 27

MEMO